PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-186051

(43)Date of publication of application: 06.07.2001

(51)Int.Cl.

H04B 1/707

H04B 7/26

H04L 27/00

(21)Application number: 11-366760

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

24.12.1999

(72)Inventor: TAKANO KOJI

(54) DATA SIGNAL DISCRIMINATION CIRCUIT AND METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a data signal discrimination circuit and a method that can reduce occurrence of an error in discrimination of presence of a data signal independently of the communication quality.

SOLUTION: The data signal discrimination circuit that receives a signal with a data structure where a pilot signal and a data signal are temporally multiplexed and whose transmission is intermittently stopped as transmission control, is provided with a power ratio calculation section 17 that calculates the ratio of the power of the pilot signal to that of the data signal, a reception quality calculation section 18 that calculates the reception quality on the basis of the pilot signal, and a discrimination processing section 21 that generates a threshold on the basis of the reception quality calculated by the reception

quality calculation section 18 and compares the threshold with the power ratio calculated by the power ratio calculation section 17 to discriminate the presence of the data signal.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-186051

(P2001-186051A)

(43)公開日 平成13年7月6日(2001.7.6)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テ	ーマコード(参 考)
H 0 4 B	1/707		H04J	13/00	D	5 K 0 0 4
	7/26		H04B	7/26	K	5 K O 2 2
H 0 4 L	27/00		H 0 4 L	27/00	В	5 K 0 6 7
					С	

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 6 頁)

(21) 出願番号 特願平11-366760 (71) 出願人 000003078

(22)出顧日 平成11年12月24日(1999.12.24) 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 高野 考司 東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株

式会社東芝日野工場内

株式会社東芝

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

Fターム(参考) 5K004 AA01 BA02 BB05

5K022 EE01

5K067 BB21 CC10 CC24 DD25 EE02

EE10 FF16 GG02 GG11 HH22

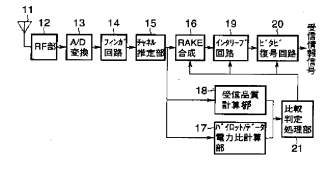
HH25 LL01

(54) 【発明の名称】 データ信号判定回路及び方法

(57)【要約】

【課題】この発明は、通信品質の良否に関わらず、データ信号の有無の判定に誤まりが生じることを軽減することができるデータ信号判定回路及び方法を提供することを目的とする。

【解決手段】パイロット信号とデータ信号とが時間多重されるデータ構造であって、データ信号の送信が間欠的に停止されるように送信制御された信号を受信して、データ信号の有無を判定するデータ信号判定回路において、パイロット信号とデータ信号との電力比を算出する電力比計算部17と、パイロット信号に基づいて受信品質を算出する受信品質計算部18と、この受信品質計算部18で算出された受信品質に基づいてしきい値を生成し、該しきい値と電力比計算部17で算出された電力比とを比較してデータ信号の有無を判定する判定処理部21とを備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 パイロット信号とデータ信号とが時間多 重されるデータ構造を有し、前記データ信号の送信が間 欠的に停止されるように送信制御された信号を受信し て、前記データ信号の有無を判定するデータ信号判定回 路において、前記パイロット信号と前記データ信号との 電力比を算出する電力比計算手段と、前記パイロット信 号に基づいて受信品質を算出する受信品質計算手段と、 この受信品質計算手段で算出された受信品質に基づいて しきい値を生成し、該しきい値と前記電力比計算手段で 10 算出された電力比とを比較して前記データ信号の有無を 判定する判定手段とを具備してなることを特徴とするデ ータ信号判定回路。

【請求項2】 前記判定手段は、前記しきい値を、前記 受信品質計算手段で算出された受信品質の1/2に設定 することを特徴とする請求項1記載のデータ信号判定回 路。

【請求項3】 前記電力比計算手段は、パス毎のパイロ ット信号とパス毎のデータ信号とに基づいてパス毎の電 力比を算出し、前記受信品質計算手段は、パス毎のパイ 20 ロット信号に基づいてパス毎の受信品質を算出すること を特徴とする請求項1記載のデータ信号判定回路。

【請求項4】 前記電力比計算手段は、パス毎の平均バ イロット信号電力とパス毎の平均データ信号電力とに基 づいてパス毎の電力比を算出し、前記受信品質計算手段 は、パス毎の平均バイロット信号電力とパイロットシン ボルのばらつきとに基づいてバス毎の受信品質を算出す ることを特徴とする請求項1記載のデータ信号判定回

【請求項5】 前記電力比計算手段は、RAKE合成後 30 のパイロット信号とRAKE合成後のデータ信号とに基 づいてRAKE合成後の電力比を算出し、前記受信品質 計算手段は、RAKE合成後のバイロット信号に基づい てRAKE合成後の受信品質を算出することを特徴とす る請求項1記載のデータ信号判定回路。

【請求項6】 前記電力比計算手段は、RAKE合成後 の平均パイロット信号電力とRAKE合成後の平均デー タ信号電力とに基づいてRAKE合成後の電力比を算出 し、前記受信品質計算手段は、RAKE合成後の平均バ イロット信号電力とパイロットシンボルのばらつきとに 40 基づいてRAKE合成後の受信品質を算出することを特 徴とする請求項1記載のデータ信号判定回路。

【請求項7】 バイロット信号とデータ信号とが時間多 重されるデータ構造を有し、前記データ信号の送信が間 欠的に停止されるように送信制御された信号を受信し て、前記データ信号の有無を判定するデータ信号判定方 法において、前記パイロット信号に基づいて受信品質を 算出し、この算出された受信品質に基づいてしきい値を 生成し、このしきい値と、前記パイロット信号と前記デ を判定することを特徴とするデータ信号判定方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、間欠的に送信さ れるように送信制御されているデータ信号の有無を判定 するデータ信号判定回路及び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】周知のように、例えばCDMA(Code D ivision Multiple Access)方式に代表されるような、 直接拡散方式のスペクトラム拡散通信技術を用いた移動 無線通信システムにおいては、従来より、基地局側にお ける送信電力の低減のために、送信すべきデータ信号が 存在しないときには送信動作を停止する送信制御が行な われている。

【0003】そして、このような送信制御が施された移 動無線通信システムでは、移動端末側において、受信し た電波の中にデータ信号が含まれているか否か、つま り、データ信号の有無を判定する必要がある。この判定 を行なうために、以下に述べる2つの方式が採用されて

【0004】まず、第1の方式は、基地局側で、データ 信号にプリアンブルとポストアンブルとを埋め込み、こ れらのシンボルにデータ信号の有無を判定するための情 報を載せて送信し、移動端末側で、受信した情報の内容 に基づいてデータの有無を判定するようにしたものであ

【0005】また、第2の方式は、移動端末側で、受信 したパイロット信号とデータ信号との電力比を計算し、 その電力比と予め設定されているしきい値とを比較し て、その比較結果によりデータ信号の有無を判定するよ うにしたものである。

【0006】との場合、第1の方式は、データ信号を伝 送するチャネルと、パイロット信号を伝送するチャネル とが異なるときに使用される手段であり、第2の方式 は、データ信号を伝送するチャネルにパイロット信号が 埋め込まれているときに使用される手段である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た第2の方式のように、受信したパイロット信号とデー タ信号との電力比をしきい値と比較してデータ信号の有 無を判定する従来の判定手段では、しきい値が予め固定 された値として設定されており、その固定的なしきい値 に基づいてデータ信号の有無を判定している。

【0008】つまり、通信品質に無関係に一意に決めら れたしきい値に基づいてデータ信号の有無を判定する構 成であるため、例えば劣悪な通信品質の場合等では、デ ータ信号の有無の判定を誤まる可能性があるという問題 を有している。

【0009】そこで、この発明は上記事情を考慮してな ータ信号との電力比とを比較して前記データ信号の有無 50 されたもので、通信品質の良否に関わらず、データ信号

の有無の判定に誤まりが生じることを軽減することができる極めて良好なデータ信号判定回路及び方法を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】この発明に係るデータ信号判定回路は、パイロット信号とデータ信号とが時間多重されるデータ構造を有し、データ信号の送信が間欠的に停止されるように送信制御された信号を受信して、データ信号の有無を判定するものを対象としている。

【0011】そして、このパイロット信号とデータ信号 10 との電力比を算出する電力比計算手段と、パイロット信号に基づいて受信品質を算出する受信品質計算手段と、この受信品質計算手段で算出された受信品質に基づいてしきい値を生成し、該しきい値と電力比計算手段で算出された電力比とを比較してデータ信号の有無を判定する判定手段とを備えるようにしたものである。

【0012】また、この発明に係るデータ信号判定方法は、バイロット信号とデータ信号とが時間多重されるデータ構造を有し、前記データ信号の送信が間欠的に停止されるように送信制御された信号を受信して、前記デー 20 タ信号の有無を判定するものを対象としている。

【0013】そして、バイロット信号に基づいて受信品質を算出し、この算出された受信品質に基づいてしきい値を生成し、このしきい値と、パイロット信号とデータ信号との電力比とを比較してデータ信号の有無を判定するようにしている。

【0014】上記のような構成及び方法によれば、受信品質に基づいて生成されたしきい値と、パイロット信号及びデータ信号の電力比とを比較してデータ信号の有無を判定するようにしたので、通信品質の良否に関わらず、データ信号の有無の判定に誤まりが生じることを軽減することができるようになる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。図1において、アンテナ11で受信された拡散信号は、RF(Radio Frequency)部12により周波数変換された後、A/D(Ana log/Digital)変換器13によりサンプリングされてデジタルの受信ベースバンド信号となる。

【0016】この受信ベースバンド信号は、逆拡散符号及びパススロット内位相を設定されたフィンガ回路14により逆拡散処理が施されて、チャネル推定部15に供給される。このチャネル推定部15は、フィンガ回路14からの出力情報に基づいて伝送路応答を計算し、パイロット信号及びデータ信号を復調する。

【0017】このうち、復調されたデータ信号は、RAKE合成回路16及びバイロット/データ電力比計算部17にそれぞれ供給される。また、復調されたバイロット信号は、受信品質計算部18及びパイロット/データ電力比計算部17にそれぞれ供給される。

【0018】そして、RAKE合成回路16でRAKE合成されたデータ信号は、インターリーブ回路19に供給される。このインターリーブ回路19は、RAKE合成されたデータ信号にデインターリーブ処理を施し、ビタビ復号回路20が、入力されたデータ信号にビタビ復号処理を施すことによって、受信情報信号が得られる。

4

【0019】とこで、上記受信品質計算部18は、パス毎のパイロット信号から、パス毎の受信品質を計算し、比較判定処理部21に出力している。また、パイロット/データ電力比計算部17は、パス毎のパイロット信号及びデータ信号から、パス毎の電力比を計算し、比較判定処理部21に出力している。

【0020】この比較判定処理部21は、受信品質計算部18で算出されたバス毎の受信品質に基づいて、データ信号有無判定用のしきい値を求め、そのしきい値と、パイロット/データ電力比計算部17で算出された同一バススロット内位相のバス毎の電力比とを比較する。ただし、同一バススロット内位相のバスが存在しないときは、比較を実行しない。

【0021】そして、比較判定処理部21は、上記した比較の結果、詳細は後述するが、データ信号なしと判定した場合、RAKE合成回路16、インターリーブ回路19及びビタビ復号回路20に対して、その処理を停止する命令を出力する。この停止命令を受けた各回路16、19、20は、直ちに処理を停止する。

【0022】なお、例えば、チャネルオープン要求指示を受けた場合は、比較判定処理部21がデータ信号なしと判定すると、RAKE合成回路16,インターリープ回路19及びビタビ復号回路20の動作を停止するだけではなく、データ信号なしであることを示す応答を行なうことになる。

【0023】また、比較判定処理部21は、データ信号ありと判定した場合、RAKE合成回路16,インターリーブ回路19及びビタビ復号回路20に対して、その処理を開始する命令を出力する。この開始命令を受けた各回路16,19,20は、直ちに処理を開始する。

【0024】なお、上記した各回路16,19,20は、それぞれ、停止中に停止命令を受けた場合や、既に作動中に開始命令を受けた場合には、その命令を無視するように制御されている。

【0025】上記のような構成によれば、比較判定処理部21が、現在の受信品質に基づいて最適のしきい値を用意することができるので、通信品質の良否に関わらず、データ信号の有無の判定に誤まりが生じることを軽減することが可能となり、ひいては、電力の節約を図ることができる。

【0026】図2は、受信信号のフレーム構成例を示している。すなわち、1フレームは、複数のスロットによ 50 り構成され、1スロット内にパイロット信号とデータ信

号とが時間多重で埋め込まれている。データ信号の送信 /停止は、フレーム単位で行なわれるものとする。

【0027】ととで、上記チャネル推定部15から出力 されるパス毎のパイロット信号の全てもしくは一部は、 受信品質計算部18に供給されて、平均パイロット信号 電力/パイロットシンボルのばらつき(分散)なる演算 が行なわれることにより、パス毎の受信品質が算出され る。

【0028】また、バイロット/データ電力比計算部1 7により、バス毎の平均バイロット信号電力が算出され 10 る。なお、受信品質計算部18及びパイロット/データ 電力比計算部17にそれぞれ取り込まれるパイロット信 号のシンボル数が、同一である必要はない。

【0029】さらに、上記チャネル推定部15から出力 されるパス毎のデータ信号の全てもしくは一部は、パイ ロット/データ電力比計算部17に供給されて、パス毎 の平均データ信号電力が算出される。

【0030】ただし、受信品質計算部18に供給される パイロット信号を含むチャネルと、パイロット/データ 電力比計算部17に供給されるバイロット信号及びデー 20 データ信号ありの場合は、即座にRAKE合成回路1 タ信号を含むチャネルとが、同一である必要はない。

【0031】そして、パイロット/データ電力比計算部

平均パイロット信号電力/平均データ信号電力 なる演算が行なわれることによって、パス毎の電力比が

【0032】図3は、上記した実施の形態における受信 品質、しきい値、パイロット/データ電力比及びデータ 信号有無判定結果の関係の一例を示している。すなわ ち、受信品質が時間とともに図3に示すように変化して30であるとすると、しきい値は、 いる場合、データ信号有無判定用のしきい値は、例え ば.

受信品質/2

のように設定される。

【0033】ところで、パイロット/データ電力比が、 図3に示すような曲線であると仮定する。今、パイロッ ト信号電力とデータ信号電力とが同レベルで送信されて いるとすると、パイロット/データ電力比は、1シンボ ルあたりに換算すると、理想的には1:1であるから0 d Bとなる。

【0034】また、受信品質がEdBであるとき、逆拡 散後の受信電力と干渉電力との比がEdBであり、この とき逆拡散後の受信電力が停止された場合、全てが干渉 電力となり、受信品質は0 d B となる。

【0035】このようなことから、逆に考えると、デー タ信号電力が停止しているとき、

パイロット信号電力(送信されている信号電力)/デー タ信号電力(送信されていない信号電力、つまり、干渉 電力)

は、EdBとなる。

【0036】すなわち、受信品質がEdBであるとき、 しきい値はE/2となり、パイロット/データ電力比 は、理想的には、データ信号がある場合0 d B、データ 信号がない場合EdBとなって、両方ともしきい値との 差が最大となり、理想的なしきい値であるといえる。

6

【0037】比較判定処理部21での比較判定は、送信 動作を停止する制御の行なわれる周期(ここでは1フレ ーム)で行なわれ、判定結果がデータ信号なしの場合 は、即座にRAKE合成回路16、インターリーブ回路 19及びビタビ復号回路20に停止を指示することによ り、次のフレームを受信するまで、上記各回路16,1 9,20を停止させ、電力節減を図ることができる。

【0038】なお、例えば、チャネルオープン要求指示 を受けた場合は、比較判定処理部21がデータ信号なし と判定すると、RAKE合成回路16、インターリーブ 回路19及びビタビ復号回路20の動作を停止するだけ ではなく、データ信号なしであることを示す応答を行な うことになる。

【0039】また、比較判定処理部21での判定結果が 6、インターリーブ回路19及びビタビ復号回路20に 動作開始を指示し、上記各回路16,19,20を作動

【0040】ここで、上記の説明では、パイロット信号 電力とデータ信号電力とが等しいものとしたが、両方の 信号電力が異なっていても構わない。ただし、この場合 には、その電力差をしきい値に反映させる必要がある。

バイロット信号電力:データ信号電力=3:1

(受信品質+3)/2dB となる。

【0041】また、しきい値は、前述したように、 受信品質/2

に限られるものではない。

【0042】図4は、上記した実施の形態の変形例を示 している。図1と同一部分に同一符号を付して説明する と、RAKE合成回路16でRAKE合成されたデータ 信号を、バイロット/データ電力比計算部17に供給す るとともに、RAKE合成されたパイロット信号を、受 信品質計算部18及びパイロット/データ電力比計算部 17にそれぞれ供給している。

【0043】そして、受信品質計算部18は、RAKE 合成後のバイロット信号から、RAKE合成後の受信品 質を計算し、パイロット/データ電力比計算部17は、 RAKE合成後のパイロット信号及びデータ信号から、 RAKE合成後の電力比を計算するようにしている。

【0044】すなわち、上記RAKE合成回路16から 出力されるRAKE合成後のパイロット信号の全てもし 50 くは一部は、受信品質計算部18に供給されて、

平均パイロット信号電力/パイロットシンボルのばらつき(分散)

なる演算が行なわれることにより、RAKE合成後の受信品質が算出される。

【0045】また、パイロット/データ電力比計算部17により、RAKE合成後の平均パイロット信号電力が算出される。なお、受信品質計算部18及びパイロット/データ電力比計算部17にそれぞれ取り込まれるパイロット信号のシンボル数が、同一である必要はない。

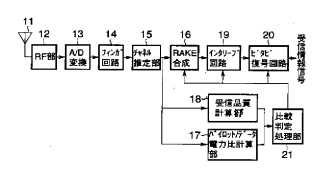
【0046】さらに、上記RAKE合成回路16から出 10力されるRAKE合成後のデータ信号の全てもしくは一部は、パイロット/データ電力比計算部17に供給されて、RAKE合成後の平均データ信号電力が算出される。

【0047】ただし、受信品質計算部18に供給されるパイロット信号を含むチャネルと、パイロット/データ電力比計算部17に供給されるパイロット信号及びデータ信号を含むチャネルとが、同一である必要はない。【0048】そして、パイロット/データ電力比計算部17により、

平均パイロット信号電力/平均データ信号電力 なる演算が行なわれることによって、RAKE合成後の電力比が算出される。このように、受信品質及び電力比の計算に、RAKE合成後のパイロット信号及びデータ 信号を用いることも可能である。

【0049】なお、この発明は上記した実施の形態に限定されるものではなく、この外その要旨を逸脱しない範囲で種々変形して実施することができる。

【図1】



* [0050]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明によれば、通信品質の良否に関わらず、データ信号の有無の判定に誤まりが生じることを軽減することができる極めて良好なデータ信号判定回路及び方法を提供することができる。

8

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係るデータ信号判定回路及び方法の 実施の形態を説明するために示すブロック構成図。

0 【図2】同実施の形態における受信フレームの構成例を 説明するために示す図。

【図3】同実施の形態における受信品質、しきい値、パイロット/データ電力比及びデータ信号有無判定結果の関係の一例を説明するために示す図。

【図4】同実施の形態の変形例を説明するために示すブロック構成図。

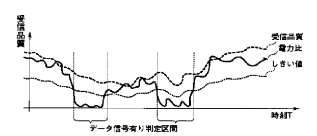
【符号の説明】

- 11…アンテナ、
- 12…RF部、
- 20 13 ··· A / D変換器、
 - 14…フィンガ回路、
 - 15…チャネル推定部、
 - 16…RAKE合成回路、
 - 17…パイロット/データ電力比計算部。
 - 18…受信品質計算部、
 - 19…インターリーブ回路、
 - 20…ビタビ復号回路、
 - 21…比較判定処理部。

【図2】



【図3】



【図4】

